# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- ® Patentschrift ® DE 4033037 C2
- B 27 G 5/02



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

- (21) Aktenzeichen: Anmeldetag:
- P 40 33 037.0-14 18. 10. 90
- Offenlegungstag: Veröffentlichungstag der Patenterteilung:
  - 10. 12. 92

(6) Int. Cl.5: B 23 D 45/14 B 23 D 45/04

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Eugen Lutz GmbH u. Co Maschinenfabrik, 7130 Mühlacker, DE

(4) Vertreter:

Wilhelm, H., Dr.-Ing.; Dauster, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 7000 Stuttgart

② Erfinder:

Lutz, Eugen; Bergler, Otto, 7130 Mühlacker, DE

6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

38 40 784 C1 DE 24 12 822 B2 37 11 358 A1 DE DE 33 29 496 A1 28 11 615 A1 DE 26 41 666 A1 DE DE-OS 19 13 833 49 34 233 US

(54) Gehrungskappsäge

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Gehrungskappsäge nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Kappangen dieser Art sind bekannt (DE-AS 24 12 822). Bei diesen Sägen ist die Schwenkachse des Schwenkarmes in einem Bereich hinter einem Werkstückanschlag angeordnet, der die Werkstückauflagefläche nach hinten begrenzt. Hinter dem Anschlag ist ein Gehäuse vorgesehen, in dem das Sägeblatt in der Au-Berbetriebsstellung vollkommen aufgenommen wird. Es wird durch die Schwenkbewegung des Schwenkarmes von hinten durch eine entsprechende Öffnung im Anschlag hindurch und in ein Werkstück hereingeführt. Der Schwenkarm selbst ist dabei seinerseits auf einer Schwenkführung angeordnet, die es erlaubt, das Sägeblatt auch schrög zur Werkstückaufingefläche einzustellen. Bei diesen Sägeaggregaten, bei denen das Sägeblatt unmittelbar auf einer Motorwelle sitzt und mit dem Motor am freien Ende des Schwenkarmes angeflanscht ist, wird der Schneidbereich vom Durchmesser des Sägeblattes bestimmt. Da der Motor selbst konzentrisch zur Drehnchse des Sägeblattes liegt, sind auch seine Abmessungen mitbestimmend für den Schnittbereich. Um daher einen großen Schnittbereich zu erreichen, ist es not- 25 wendig, auch Sögeblätter mit großem Durchmesser einzusetzen. Dies kann bei gewissen Bearbeitungsvorgangen zu einer Beeinträchtigung der Schnittgenauigkeit führen.

Es ist auch bekannt (DE-OS 37 11 359), das Sägeblatt 30 über einen Riementrieb anzutreiben und den Motor versetzt zu der Achse des Sägeblattes auf dem Schwenkarm anzuordnen. Bei solchen Bauarten wird daher der Schnittbereich nicht durch die Motorabmessungen beeinflußt. Für den Schnittbereich gilt aber 35 trotzdem das gleiche wie bei der vorher beschriebenen Säge. Der Schnittbereich bleibt durch den Durchmesser des Sägeblattes begrenzt. Die dort gewählte Anordnung der Schwenkachse für den Schwenkarm in einem Bereich etwas oberhalb der Werkstückauflagefläche und 40 auf der von der Werkstückauflagefläche weit abgewandten Seite der Einrichtung bringt dort zwar gewisse Vorteile für den Schnittbereich, weil das Sägeblatt von oben her in das Werkstück eintauchen kann, ohne daß jedoch die Drehachse des Sägeblattes selbst über die 45 Anschlagsläche nach vorne heraustritt, für die Bearbeitung breiter Werkstücke aber gilt das gleiche wie bei der vorher erwähnten Säge.

Es ist weiter bekannt, in der Art einer Tischsäge das Sägeblatt von unten nach oben durch einen Schlitz in so einem Werkstücktisch mit Hilfe eines Schwenkarmes hochzuschwenken (DE-OS 28 11 615), dessen Schwenkachse ebenfalls unterhalb der Ebene der Werkstückauflagesläche in einem Bereich liegt, der wie bei der eingangs erwähnten Säge auf der von der Werkstückauflage abgewandten Seite des Anschlages liegt. Auch bei diesen Bauarten ist daher, weil die Lagerung des Sägeblattes nicht beliebig klein gemacht werden kann, der Schnittbereich durch die Größe des Sägeblattes bestimmt. Auch in diesem Fall muß daher sür größere Schneidbereiche auch ein größeres Sägeblatt eingesetzt werden.

Es ist schließlich aber auch bekannt, den Schnittbereich mit Hilfe von kleineren Sägeblättern mit Hilfe sogenannter Zugsägen zu vergrößern (DE-PS 65 33 29 496), bei denen das Sägeaggregat an einem Schwenkarm geführt ist, der aus Führungsstangen für das Sägeaggregat besteht, welches in der Art eines

Schlittens nach dem Abschweraken des Schwenkarmes in der Längsrichtung der Führungsstangen durch das Werkstück gezogen werden kann, nachdem das Sägeblatt v n ben in das Werkstück eingetaucht ist. Solche Bauarten geben zwar die Möglichkeit, wegen des kleineren Sägeblattes eine handlichere Bauform zu verwirklichen, die Schnittgenauigkeit hängt aber von der Genauigkeit der Längsführung des Sägeaggregates an den Führungsstangen ab. Auch der Herstellungsaufwand für eine solche Führung ist verhältnismäßig hoch.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Gehrungskappsäge der eingangs genannten Art so auszubilden, daß der Schnittbereich hne die Verwendung einer Längsführung auch bei Verwendung eines Sägeblattes mit verhältnismäßig kleinem

Durchmesser vergrößert werden kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden bei einer Gehrungskappeige der eingangs genannten Art die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 vorgenehen. Diese einfache Maßnahme erlaubt es trotz der ausschließlichen Verwendung eines Schwenkarmes, das Sägeblatt in der Art einer Zugsäge von hinten durch den Anschlag hindurch etwa parallel zur Werkstückauflagefläche führen zu können, weil das Sägeblatt wegen der Wahl der Schwenkachse des Schwenkarmes in diesem Bereich etwa längs einer parallel zur Werkstückauflagefläche verlaufenden Tangente des Schwenkkreises geführt wird. Die U-Bügelform erlaubt es dabei, daß der Schwenkarm den Anschlag und das Werkstück übergreift. Die neue Ausgestaltung weist den großen Vorteil auf, daß nur eine einfache, leicht und genau zu verwirklichende Schwenklagerung für den Schwenkarm notwendig ist und auf eine verhältnismäßig aufwendige Längsführung des Sägeaggregates verzichtet werden kann.

Die Werkstücke können dabei in der gewohnten Weise von der freien Seite des Sägetisches her aufgelegt, an den Anschlag geschoben und ggf. festgespannt werden, ehe der Sägehuh durchgeführt wird. Dabei ist es nach den Merkmalen des Anspruches 3 auch vorteilhaft, wenn das Sägeblatt über einen Riementrieb o. dgl. von einem an dem das Sägeblatt tragenden Schenkel des U-Bügels angeordneten Motor angetrieben ist. Die Größe des Motorgehäuses spielt dann keine Rolle dafür. wie weit das Sägeblatt selbsi in das Werkstück eintauchen kann. Nach den Merkmalen des Unteranspruches 4 ist es besonders vorteilhatt, wenn der U-Bügel an einem Rundtisch gelagert ist, der drehbar in einer Ausnehmung des Sägetisches angeordnet ist. Diese Ausführungsform läßt sich vorteilhaft dann weiterentwickeln, wenn der Sägetisch als ein in der Draufsicht etwa U-förmiger Rahmen ausgebildet ist, in dessen Quersteg der Rundtisch gelagert ist, und wenn nach den Merkmalen des Anspruches 6 der Quersteg über die Lagerung des Rundtisches nach oben vorsteht und mit der die Werkstückauflage bildenden Oberfläche des Rundtisches fluchtende seitliche Auflageslächen bildet.

Nach den Merkmalen des Anspruches 7 können die Auflageflächen durch eine winkelförmige Aussparung voneinander getrennt sein, in der ein vom Rundtisch abstehender und einen Eintauschschlitz im Rundtisch verlängernder Arm bewegbar ist. Da bei der gewählten Ausführungsform das Sägeblatt im wesentlichen parallel zur Werkstückauflage und nur am Anfang und am Schluß der Schwenkbewegung in einem gewissen Winkel zur Auflagefläche geführt wird, kann der Eintauchschlitz auch als eine nach unten geschlossene Nut ausgebildet sein, die dann den V rteil bildet, daß das Sägeblatt

von unten gegen eine Berührung gesichert ist.

4

Nach den Merkmalen des Anspruches 9 können die seitlichen Auflageflächen das Quersteges auf der von der Aussparung abgewandten Seite durch eine Werkstückanschlogleiste begrenzt sein, die eine Durchtrittsöffnung für das Sögeblatt aufweist. Um die Schwenkbewegung des Schwenkarmes zu erleichtern, können nach den Merkmalen des Anspruches 10 am Rundtisch eine das Gewicht des Sögenggregates und des U-Bügelschwenkarmes ausgleichende Zunfedern angebracht sein. Diese Ausführungsform erlaubt den Einsatz der neuen Gehrungskappsäge als handbetätigte Gehrungssäge. Natürlich ist es auch möglich, einen Antrieb für die Verschwenkung des Schwenkarmes und des Sögeaggregates vorzusehen.

Nach Anspruch 11 ergibt sich eine günstige Bauform, 15 wenn die Schenkel des U-förmigen Rahmens etwa in der Ebene der Lagerung des Rundtieches und deutlich unterhalb der Auflageflächen für das Werkstück verlaufen. Es entsteht dann nämlich hinter dem Rahmen des Sägetieches ein freier Flatz für die Schwenkbewegung 20 des Schwenkarmes und der daran angeordneten Teile. Es lassen sich dadurch ungehinderte Schwenkbewegungen nach beiden Seiten um etwa 45° durchführen, ohne daß der Bauaufwand oder der Platzbedarf für die neue Säge zu groß wird. Die Merkmale des Anspruches 12 erlauben eine einfache Handhabung für den Fall des Handbetriebes.

Die Merkmale der Ansprüche 13 und 14 schließlich lassen eine zusätzliche Verwendungsmöglichkeit der neuen Söge zu, die mit den Merkmalen des Ansprüches 30 15 zusammen den Einsatz der neuen Säge auch als Tischsöge ermöglichen.

Die Erfindung ist anhand eines Ausstihrungsbeispieles in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgenden erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen schematischen Teillängsschnitt durch eine Gehrungskappsäge gemäß der Erfindung,

Fig. 2 die Draufsicht auf die Gehrungskappsäge der

Fig. 3 die Gehrungskappsäge der Fig. 1, jedoch mit 40 einem zusätzlichen Aufsetztisch für den Einsatz als Tischsäge.

In den Fig. 1 und 2 ist schematisch ein Sägetisch (1) gezeigt, der auf vier Beinen aufstellbar ist und in dem ein Sägeaggregat (2) schwenkbar gelagert ist. Das Sägeag- 45 gregat (2) besteht dabei aus einem drehbar gelagerten Sägeblatt (3), das an dem freien Ende eines Schenkels (4a) eines im wesentlichen als U-Bügel (4) ausgebildeten Schwenkarmes gelagert, der mit seinem anderen Schenkel (4b) mit einem Bolzen (5) um die Schwenkachse (6) 50 verschwenkbar gelagert ist. Der Bolzen (5) sitzt dabei, wie insbesondere aus Fig. 2 hervorgeht, in seitlichen Lagern (7) eines Rundtisches (3), der seinerseits mit einem Zapfen (9) über Kugellager (10) schwenkbar um die Achse (11) im Sägetisch (1) geführt ist. Die Schwenkachse (6) des U-Bügels (4), der als verrippter stabiler Gußteil beispielsweise aus Aluminium hergestellt ist, liegt dabei unterhalb einer Werkstückauflage. Unter dem "Bereich unterhalb der Werkstückauflage" wird dabei der Bereich verstanden, der sich von unterhalb der An- 60 schlagleiste (14) aus nach links bis unter das Ende des strichpunktiert angedeuteten Schnittbereiches (25) des Sägeblattes (3) erstreckt. Die Schwenkachse (6) muß bei der neuen Säge in diesem Bereich unterhalb der Werkstückauflage liegen. Sie wird v rteilhaft in eine Vertikal- 65 ebene (49) gelegt, die etwa durch die Mitte des Schnittbereiches (25) verläuft. Die Schwenkbewegung des Sägeblattes verläuft im Bereich dieser Vertikalebene etwa

parallel zur Werkstückauslage, was gewünscht ist, um den großen Schnittbereich zu erzielen. Die Werkstückauflage ist beim Ausführungsbeispiel aus einem vom Rundtisch (8) abstehenden Arm (12) und zwei Auflageflächen (13) des Sägetisches (1) gebildet, deren Oberflächen mit der Oberfläche des Rundtisches (8) und des Armes (12) fluchten und die beide zur Mitte des Sägetisches (1) hin von einer Anschlagleiste (14) nach hinten begrenzt sind. Zwischen den beiden Auflageflächen (13) befindet sich eine nach unten erstreckende Ausnehmung (15), deren beide Seitenwände (16) unter einem Winkel von 90° zueinander und in der in der Fig. 2 gezeigten Mittellage des Rundtisches (3) zu der Ebene, in der das Sägeblatt (3) verläuft, einen Winkel von je 45° aufweisen. Etwa in der Höhe des Lagerzapfens (9) des Rundtisches (8) befindet sich als Abschluß der Ausnehmung (15) ein in der Art einer Skala ausgebildetes Bogenteil (15), an dessen kreisbogenförmig verlaufender Außenkante Raststellen (17) in Form von nach außen offenen Nuten angebracht sind, in die ein Raststift (18) eines axial in Richtung des Pfeiles (20) herausziehbaren Arretierungshebels greisen können, der sest mit dem Rundtisch (3) verbunden ist (Fig. 1).

Fig. 1 und 2 machen auch deutlich, daß der Sägetisch (1) im wesentlichen die Form eines U-förmigen Rahmens aufweist, dessen beide Schenkel (1a und 1b) wesentlich tiefer liegen als der Teil des Sägetisches (1), der die beiden Auflageslächen (13) und den fluchtend dazu angeordneten Rundtisch (8) mit dem Arm (12) trägt. Der die beiden Schenkel (1a und 1b) verbindende Quersteg des U-förmigen Sägetisches (1) ist, wie Fig. 1 erkennen läßt, von der Lagerung für den Lagerzapfen (9) des Rundtisches aus nach oben gezogen, bis zu den Oberflächen (13a) der beiden Auflageflächen (13). Der Rundtisch (8) besitzt in diesem Bereich zwei parallel zueinander verlaufende Wangen (21), in denen die beiden Lager (7) für den Schwenkzapfen (5) angeordnet sind. Die Fig. 1 zeigt auch, daß der Sägetisch (1) eine Führungswand (23) aufweist, die sich aus dem unteren Bereich des Quersteges des Sägetisches (1) nach oben erstreckt und mit ihrem oberen Rand als Auflage für den Arm (12) dient. Die Wand (23) ist dabei als Teil eines Zylinders ausgeführt, dessen Innendurchmesser dem Außen-

durchmesser des Rundtisches (8) entspricht.
Wie Fig. 1 auch zeigt, ist in dem Arm (12) eine Nut

22) vorgesehen, deren Tiefe auf die maximale Eintauchtiefe des Sägeblattes (3) in der Endstellung (3') abgestimmt ist. In der Fig. 1 sind außerdem als Kreisbögen um die Schwenkachse (6) die Verbindungslinien jeweils der Sägeblattachse (3a) in der Ausgangsstellung und in der Endstellung (3a') eingezeichnet, sowie strichpunktiert eine Grenzlinie (24) angedeutet, an der sich bei der Schwenkbewegung des U-Bügels (4) die Peripherie des Sägebiattes (3) entlangbewegt. Es ist daher zu erkennen, daß das Sägeblatt (3) bei der Schwenkbewegung einen enorm großen und sich in der Richtung des Armes (12) erstreckenden Schnittbereich trotz seines relativ kleinen Durchmessers durchläuft, der der Anschaulichkeit halber gestrichelt und mit dem Bezugszeichen (25) gekennzeichnet ist. Dieser große Schnittbereich (25) wird dadurch erreicht, daß sich ausgehend von der Lage des U-Bügels (4) in der Fig. 1, dessen Schenkel (4a) über die Anschlagleiste (14) hinwegbewegt, die dadurch bei der Verschwenkung des Sägeblattes (3) aus der Lage (3) in die Endlage (3') in den Zwischenraum (26) zwischen den beiden Schenkeln (4a und 4b) des U-Bügels (4) hineingelangt. Die Sägeblattachse (3a) wird dabei nach dem Überschreiten der Anschlagleiste (14) in einem Bogen über di Werkstückauflage (12, 13) geführt, der relativ flach ist und der seinen Mittelpunkt unterhalb der Werkstückauflage besitzt. Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung wird es daher möglich, trotz der Verwendung eines relativ kleinen Sägeblattdurchmessers einen 5

großen Schnittbereich zu durchfahren.

Aus den Fig. 1 und 3 geht außerdem hervor, daß das Sägeblatt (3) nicht achsgleich mit dem Antriebsmotor (27) gelagert ist, sondern daß dieser über einen Riemen (23) das Sägeblatt (3) antreibt. Der U-Bügel (4) ist zur Montage des Motors (27) mit einem Flanschteil (29) versehen, auf dem der Motor in an sich bekannter Weise zur Spannung des Riemens (23) auch etwas hin- und herfahrbar ist. Die Lagerung des Sägeblattes (3) erfolgt über eine Lagerachse (30) am freien Ende des Schenkels 15 (4a).

Nachzutragen ist noch, daß - ebenfalls in bekannter Weise - die Schwenkachse (11) des Rundtisches (8) durch den Schnittpunkt zwischen der Vorderseite der Anschlagleiste (14) und der Sägeblattebene verläuft.

Aus der Fig. 3 ist zu erkennen, daß ein Aufsatztisch (31) mit einen Tisch (32) vorgesehen sein kann, der auf die Auflageslächen (13) und den Arm (12) aufsetzbar gestaltet ist. Dieser Aufsetztisch (31), der auf die Anschlagleiste (14) und auf Stützsäulen (33) fest aufgesetzt 25 wird, dient dazu, die Gehrungskappsäge auch als Tischsäge einsetzen zu können, wenn das gewünscht ist. Zu diesem Zweck ist der den U-Bügel mit dem daran angeordneten Motor (27) und dem Sägeblatt der in der Fig. 3 untersten Lage haltende Anschlag (34) in der Form ei- 30 ner Stellspindel (35) ausgebildet, die in einem Gewinde (35) des Rundtisches (8) in ihrer Längsrichtung verstellbar gehalten ist. Die Spinde! (35) greift zu diesem Zweck durch einen horizontalen Schlitz (37) in der Wand (23) hindurch und kann in der eingestellten Lage durch eine 35 als Rändelmutter ausgebildete Konterschraube (38) fixiert werden, die über eine Zwischenhülse gegen das Gewinde (35) am Rundtisch (8) drückt. Der Gegenanschlag am Rundtisch (8) ist in der Form einer Hohlkurve (39) ausgebildet, die es erlaubt, daß der U-Bügel (4) mit 40 dem Sägeblatt (3) zum Beispiel aus der gezeigten Stellung in die Lage (3") hochgestellt wird. Die Schnittiefe für das Tischsägen kann auf diese Weise eingestellt wer-

Um diesen Verstellvorgang, vor allen Dingen aber 45 den von Hand erfolgenden Hochschwenkvorgang des Sägeaggregates für das Gehrungskappsägen nach Fig. 1 und 2 mit Hilfe eines Handgriffes (40) zu erleichtern, ist der U-Bügel (4) mit einer oder mehreren Zugfedern (41) verbunden, die mit ihrem anderen Ende an 50 einer der Wangen (21) des Rundtisches (8) befestigt sind.

Natürlich ist es auch möglich, anstelle eines Handhebels (40) und anstelle des von Hand durchführbaren Schwenkbetriebes einen Antrieb für den U-Bügelarm (4) in der Form eines hydraulischen Zylinders vorzuse- 55 hen, wenn dies gewünscht ist. Möglich ist es auch, die Schwenkachse (6) des U-Bügels (4) dadurch um etwa 45° nach mindestens einer Seite zu einer Vertikalebene neigbar zu machen, daß die Lagerung der Schwenkachse in einer Kulissenführung erfolgt, der Schwenkachse 60 durch die Werkstückauflagefläche und durch die Sägeblattebene verläuft. Es können dann auch Schrägschnitte durchgeführt werden. Die Kulissenführung kann am Rundtisch angebracht sein, so daß die übrige Funktion unbeeinfluß: bleibt.

#### Patentansprüch

1. Gehrungskappsäge mit einem rotierenden Sägeblatt, das am freien Ende eines in einer senkrecht oder geneigt zu einer Werkstückauflage eines Sägetisches stehenden Ebene bewegbaren Schwenkarmes gelagert ist, dessen Schwenkachse unterhalb der Ebene der Werkstückauflage liegt, dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachse (6) im Bereich unterhalb der Werkstückauflage (12, 13) liegt und der Schwenkarm als U-Bügel (4) ausgebildet und so ausgerichtet ist, daß sein offener Teil (26) bei der Schwenkbewegung die Werkstückauflage (12, 13) zumindest zum Teil umfaßt.

2. Gehrungskappsäge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachse (6) in einer Vertikalebene (40) liegt, die etwa durch die Mitte der Werkstückauflage (Mitte des Schnittbereiches AND THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

25) verläuft.

3. Gehrungskappsäge nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Sägeblatt (3) über einen Riementrieb (28) o. dgl. von einem an dem das Sägeblatt tragenden Schenkel (4a) des U-Būgels (4) angeordneten Motor (27) angetrieben ist.

4. Gehrungskappsäge nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der U-Bügel (4) an einem Rundtisch (8) gelagert ist, der schwenkbar in einer Ausnehmung (15) des Sägetisches (1) gela-

gert ist.

Gehrungskappsäge nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Sägetisch (1) als ein in der Draufsicht etwa U-förmiger Rahmen ausgebildet ist, in dessen Quersteg der Rundtisch (8) gelagert

6. Gehrungskappsäge nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Quersteg über die Lagerung (9, 10) des Rundtisches (8) mit einer als Teil eines Zylinders ausgebildeten Führungswand (23) nach oben vorsteht, die als Führung für den Rundtisch dient und mit der die Werkstückauflage bildenden Oberfläche des Rundtisches (8) fluchtende

seitliche Auflageslächen (13) bildet.

Gehrungskappsäge nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Auflageflächen (13) durch eine winkelförmige Aussparung (15) voneinander getrennt sind, in der ein vom Rundtisch abstehender und einen Eintauchschlitz (22) im Rundtisch (8) verlängerter Arm (12) bewegbar ist. 8. Gehrungskappsäge nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Eintauchschlitz als eine nach unten geschlossene Nut (22) ausgebildet ist. 9. Gehrungskappsäge nach Anspruch 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß die seitlichen Auflageflächen (3) des Quersteges auf der von der Aussparung (15) abgewandten Seite durch eine Werkstückanschlagleiste (14) begrenzt sind, die eine Durchtrittsöffnung für das Sägeblatt (3) aufweist. 10. Gehrungskappsäge nach einem der Ansprüche 4 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß am Rundtisch (8) eine das Gewicht des Sägeaggregates und des U-Bügels (4) ausgleichende Zugfeder (41) angebracht ist.

11. Gehrungskappsäge nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schenkel (4a, 4b) des U-förmigen Rahmens (Sägetisch 1) etwa in der Ebene der Lagerung (10, 9) des Rundtisches (8) und im Abstand unterhalb der Auflageflächen (13) ver-

laufen.

7

12. Gehrungskappsäge nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß dem Sägeaggregat und dem freien Ende des dieses tragenden Schenkels (4a) des U-Bügels (4) ein Betätigungsgriff (14) für das Gehrungssägen zugeordnet ist. 13. Gehrungskappsäge nach einem der Ansprüche

13. Gehrungskappsäge nach einem der Anspruche 4 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß ein Endanschlag (34) für die abgekippte Außenbetriebstellung des Sägeaggregates am Rundtisch (8) vorgesehen ist.

14. Gehrungskappsäge nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Endanschlag (34) verstellbar ist.

15. Gehrungskappsäge nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß im Rundtisch (8) ein auf diesen und die seitlichen Auflageflächen (13) aufsetzbarer Zusatztisch (31) für den Einsatz zum Tischsägen zugeordnet ist, der einen Durchtrittsschlitz (32) für das Sägeblatt (3) aufweist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

25

30

35

40

45

50

55

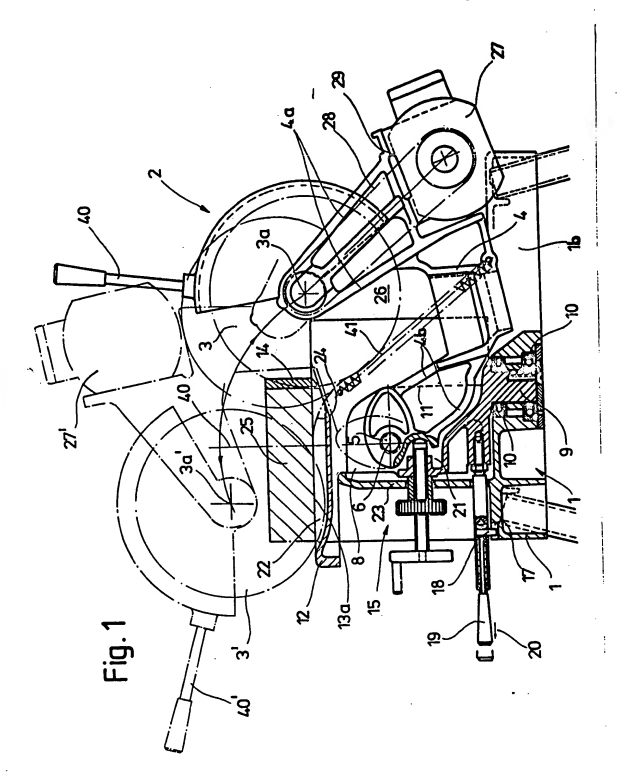
60

65

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>:

Veröffentlichungstag: 10. Dezember 1992



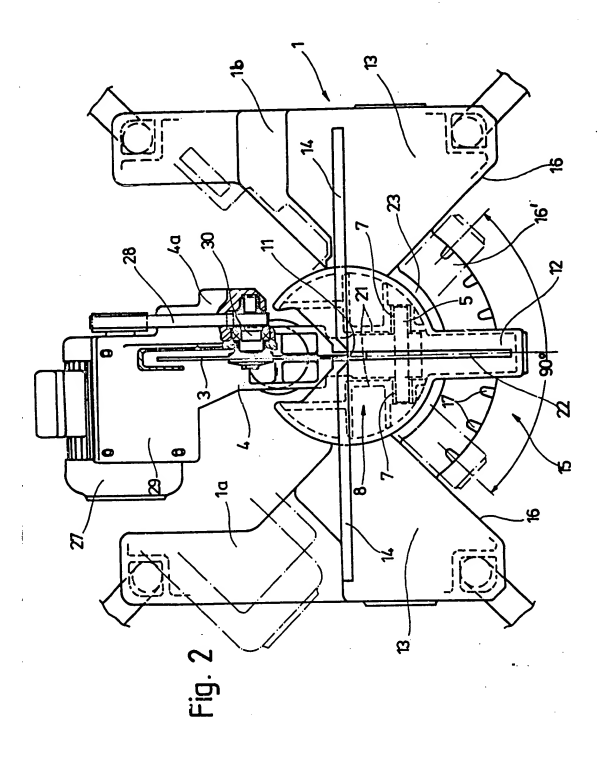
ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer:

DE 40 33 037 C2

Int. Cl.<sup>5</sup>: 3.23 D 45/14

V röffentlichungstag: 10. Dezember 1992



208 150/255

Nummer:

DE 40 33 037 C2

Int. Cl.<sup>5</sup>: B 23 D 45/14 Veröffentlichungstag: 10. Dezember 1992

